BEST AVAII ARI

100       3       4       70       1       4       120       121       121       121       122       122       123       123       124       123       124       125       126       127       126       127       126       127       128       128       129       129       130       130       131       132       132       133       130       131       132       133       133       134       133       134       133       134       134       134       134       134       134       135       136       136       137       138       139       139       139       139       139       140       141       142       143       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       145       146       146       147       148		_								.0	ي ب	<u>. J</u>														nces		-						-	_
International Class		_		O	RI	GIN	IAL	_																	NC	E(S	)								_
INTERNATIONAL CLASSIFICATION	C	ï	A						AS	SS	T	CI	AS	s	I		-	S	UB	CL	ASS	3 (C	NE	S	UB	CLA	SS	PE	RI	3LC	CI	K)			_
		_=				T				_	1				1						Ť			Ť			Ť		٦			1			_
		_				L					L				┸						$\perp$			$\perp$			L					ل			_
			•		-01			••							I			Ì			1			T											
											⊩				╁						+	. 4 .		+				_		-				_	_
		_	_								Ŀ				1						ᆚ			$\perp$								i			
		l						1							ı			ļ			-											ı			
	_	t	_	_	Н			<u>,                                     </u>			1				╁			一	-		十			$\dagger$			_		$\neg$			$\neg$			_
		Ļ	_	L	<u> </u>			-			L				1			1			+			+					-						_
		l						1							ı			- 1						ı					- 1						
Non-elected		Γ						1							T						T			T								一			
Non-elected	-	╁	۲	-	$\vdash$	_		,		_	⊩				╁			$\dashv$				-4!-		<u> </u>	_ 1_						** -		1		_
Rejected		L						<u></u>			<u>.                                    </u>				4	ND	EY	ᅼ	- 61			nun	uec	3 0	n is	sue	Oil	) in	SIO	e r	iie	Jac	же		
Allowed	,					Rei	ecte	ed	- a	Thro	uah	าณ	men	el)				UF	CL				1	Nor	ı-ele	cted	Α				Apr	oeal			
B				••••			wec	<u> </u>	+				. <u></u>	··· ··											rfere	ence					Ob	ect			
B	n	ŀ	4	ዹ			, <u>D</u>	ate T		_	_	-	CE	im.	╀	1			Dat	e					CH	<u>alm</u>	Щ	_	_	<u> </u>	ate	-	_	_	_
B	2	ľ	(1)						1	1	1			쿌	1										1	Ē		l	l						l
3	þ										1	1	Ē	홋		1									쿌	ğ				1	Ī	1			1
102	<u> </u>	ţ,		L.	_	L	L	$\vdash$	$\vdash$	L	<b> </b>	4	L	<u> </u>	L	L	<u> </u>	_	ota	Ц	L	Щ	<u> </u>	Ī	Ľ		$oxed{oxed}$	L	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	L	L	L	Ļ	otacluster	L
53		†	$\leq$	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$	├-	├-	⊢	⊬	1	-	L	1	<u> </u>	<del> </del>	_	$\vdash$		Щ	Щ	$\vdash$	l	<u></u>		L		<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	<b> </b>	L
S4	_	H	Н	_	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢	┨	$\vdash$	1	⊢	⊢	⊢	$\vdash$	├	$\vdash$	-	H	<u> </u>	l	<u>-</u>		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	H	Ι-,	-	-	$\vdash$
Solution	_	Н	Н		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	╁	┢	1	-		$\vdash$	┢	$\vdash$	-	-	Н	-	Н	$\vdash$		$\vdash$		-	-	╌	┝	⊢	⊢	┝	-	$\vdash$
56   106   107   108   109   109   109   100   101   111   1	_	t	Н		H	Н	t	┢	$\vdash$	$\vdash$	Н	1	$\vdash$	_	-	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н	$\vdash$	l	$\vdash$		Н	$\vdash$	$\vdash$	┝	H	Н	$\vdash$	$\vdash$	H
6       1       106       108         9       39       110       1110         11       60       1110       1111         62       1112       113         63       113       114         65       66       115       116         67       66       115       116         67       66       117       118         11       63       119       119         11       63       119       120         11       77       122       122         11       73       123       123         74       75       125       122         77       78       126       128         77       78       122       122         77       78       128       129         89       79       129       130         10       130       131       131         12       22       132       133         13       88       133       133         13       133       134       134         14       140       140       140         1	~	ľ	7					Г			Г	1	Г	56				T		Н	П	Н			Г				Г	Т		Г	1	Г	r
59	7		H									]		57		ŀ	1.									107									Γ
60	_	Ц	Ц													L																			Ŀ
61	_	Ľ	У	_		Ц	L		_	L	L		L		L	<u> </u>	_	L.	L_	L_		Ш			┕		Ш		$\sqcup$	L	L		_	L	L
112   113   114   115   116   116   117   117   118   118   119   120   120   122   123   123   123   124   125   126   126   126   126   126   126   126   126   127   128   129   130	_	Ļ	H	_	_	_	<u> </u>		L	▙	L	1	⊢		L	L	Ļ	_	<u> </u>		_	Ш	<u> </u>		L		Щ	L	L	L	Ļ	Щ	L	<u> </u>	L
63	_	Ł	¥		_	Н	┝		L	Ͱ	⊢	1	$\vdash$		-	┞		⊢	⊢	Н		Н			⊢		Н	_	┡	├	<u> </u>		├-	⊢	H
64		F	H	-		Н	┝		$\vdash$	⊢	⊢	1	H		┝	-		-	-	Н		Н	_		$\vdash$		Н	Н	$\vdash$	⊢	┝	┢	H	┝	┝
65		h	H	-	Н	Н	┝		-	┢	┝	ł	H		-	┢	⊢	$\vdash$	-	Н		-			⊢		H		$\vdash$	┝	-	-	┝	┢╾	H
117	5	ľ	Ħ			Н	H		-		Т	1		65	<del>  -</del>	1	1	H	H			Н		l	$\vdash$		H		Т	┢	┢		-		r
68	6		٦									1		66												116							<u> </u>		Γ
9	_	I										]														ł .								Ш	
70	_	١.	4				L		L	L	L		╙		L	┖	L						Ш												L
21       71       72       121       122       123       123       123       123       123       124       125       126       125       126       127       127       127       127       127       127       128       129       129       130       130       130       130       130       130       130       131       130       131       131       132       133       133       133       133       133       133       134       135       136       136       136       137       138       138       138       138       139       142       142       142       143       144       145       146       146       147       148<			4			$\vdash$	=13			Ľ.		<u> </u>	-			-	<u> -</u>							٠	┡				-	_	-	_			-
72       122         73       73         74       123         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         130       130         81       131         82       132         133       84         84       134         85       86         86       133         87       137         88       136         87       137         88       139         90       140         91       90         141       91         142       92         133       143         144       94         145       146         96       146         97       147         18       98	- 21	Ĺ	ã		<b>3</b> 4			7-	<u> </u>	-:	2		H		-	-		_	=	-		-	-	-	-		T-1	-:-	<u> </u>		-		_		-
133       73       123       124         25       75       125       126       127         26       77       78       127       127       128         28       78       129       129       129       129       130       131       131       131       131       131       131       131       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       135       136       136       137       137       137       137       137       137       138       138       138       138       139       140       140       141       142       142       143       144       144       144       144       145       145       146       147       147       147       147       147       148	_	Ŀ	1		Ė	-	⊢		H	-		-	⊬		-	1	-	-	-	<u>;                                    </u>	H	Н			H			-			_	<u> </u>	-	-	F
74       124         75       125         76       126         77       128         78       128         79       128         79       129         130       130         131       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       135         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         96       146         97       147         146       96         147       98		-		-			-	$\vdash$	H	⊢	Н	1	$\vdash$		┝	┢	$\vdash$	┝╌	-	$\vdash$	┝	H	-		⊢		H		┢	$\vdash$	-	┢	┝	⊢	H
76       126         77       127         78       128         79       129         10       80         11       81         82       130         131       82         133       83         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         139       88         130       131         133       133         134       134         135       136         137       87         138       138         139       139         140       140         141       142         133       143         144       144         15       95         16       96         146       147         148       148	_	t	┪			Н	-	T	Г	✝	H	1	$\vdash$	1	Г	t	t-	† <del></del>	<del>                                     </del>		$\vdash$	-	-					_	$\vdash$		┪	1	t	t-	t
77       78       127       128       129       129       129       130       131       131       131       131       131       131       132       132       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       134       135       136       137       137       137       137       137       138       138       138       139       139       139       139       139       140       141       142       142       143       144       144       144       144       144       144       144       145       146       147       147       148	25	ŀ	-		1				-	1	Г	1		75	Г	Г			1	-	-			1		125				Т	Г	-			Ī
188       78       128       129       129       130       130       131       131       131       131       131       131       132       132       132       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       135       136       136       136       136       137       136       137       137       138       138       138       138       139       139       139       139       140       141       141       141       142       143       144       144       144       144       144       144       144       145       146       147       148       14	_	E	Ş								-	]					Ŀ		: ` :							1			<u> </u>						Ŀ
79       129         80       130         11       81         12       82         133       132         134       134         85       135         86       136         137       87         88       138         139       139         140       140         141       91         143       144         93       144         94       144         95       145         166       96         147       98	_	Ľ						Ŀ				]		1			oxdot																L		
80       130         81       131         82       132         133       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         96       146         97       148		1	`\	_		L	L	╙	L	_	L	-	⊢		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<b>!</b> _	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_		ļ	L	┖	<u> </u>	_	╙	┡	┡	L
81       131       132       132       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       135       135       135       135       136       136       136       137       137       137       137       138       138       138       138       138       139       139       140       141       141       141       141       141       142       143       144       144       144       144       145       146       147       147       148       14		╀	4		L	$\vdash$	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	1	-		$\vdash$	$\vdash$	⊢	├-	-	├-	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>		$\vdash$	L	-	-	╀	⊢	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$
82		H	-	_	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	-	-	-	-		-		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁
83       133         84       134         155       85         86       135         137       137         87       137         138       138         139       139         100       90         11       91         12       92         133       138         139       140         141       141         12       92         133       144         94       144         94       144         95       145         146       97         148       148	_	t	-		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+-	1	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-		$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+
85		t	1	Н	Н	Т	Т	Г	Т	Т	Т	1				$\vdash$	T	$\vdash$	T		Т		$\vdash$	1	$\vdash$			$\vdash$	T	T	Г	Τ	T	T	t
86       136         17       137         18       137         18       138         139       139         140       140         11       91         12       92         13       141         14       142         13       143         14       144         14       144         15       95         145       146         147       98		ļ	1							Γ		]												1		1			Γ			Γ	Γ		Γ
87	_	L										]															匚		$\Box$						
88     138       19     139       10     90       11     91       12     92       13     141       93     142       143     144       94     144       95     145       96     146       97     147       98     148		L	4		<u> </u>	L	L	L	L	L		1	L		<u> </u>	L	<u> </u>	L	L	L	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash$	_	L	L	L	<u> </u>	L	<u>_</u>	L	L	L
89		L	4	_	$\vdash$	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	$\vdash$	1	$\vdash$		1	$\vdash$	_	_	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		$\vdash$			<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	┞	┡	Ł
90	_	╀	4	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	⊢	1	$\vdash$		⊬	⊢	$\vdash$	1	+	$\vdash$	-	$\vdash$	-		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	├	├-	⊢	╀	$\vdash$	+
91 91 141 142 143 144 144 145 145 145 145 145 145 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		╀	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	+	⊢	1	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	├-	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	H
92		t	┨	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	1	-		$\vdash$	H	+	┢	$\vdash$	-	-	-	╁╌		$\vdash$		+	┢╌	<del>  -</del>	+-	$\vdash$	+	H	H	t
13     93     143       14     94     144       15     95     145       16     96     146       17     97     147       18     98     148		t	$\dashv$	_		Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			1	$\vdash$		$\vdash$	t	T	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	1	$\vdash$	1	$\vdash$	H	+-	$\vdash$	1	$\vdash$	1	t	t
95   145   146   147   147   148   1	_	t	7	_	Г	Γ	Т			$\vdash$		1	$\vdash$	93		T								1		143							T	T	t
96 146 177 97 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		İ	_								L	]				L	L		L	L				]									Γ	L	Γ
97 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	_	L	_				Г				Г					Г	Г													$\Box$		匚		$\Box$	I
18 98 148		L	_[	_	Ĺ	Ĺ	Ĺ	L	<u> </u>	L	Ĺ	-	L	t	Ĺ	L	Ļ	L	L	$\vdash$	_	_	$\vdash$	1	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ļ	$\perp$	Ĺ
		L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	┡	$\vdash$	-	-		├-	$\vdash$	$\vdash$	├-	-	-	$\vdash$	<u> </u>	1	1	$\vdash$	L	-	├-	-	H	-	⊢		├-	╀
		₽	4		-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	├-	-	1	$\vdash$	99	-	+-	+-	├	╁	├-	-	-	$\vdash$	1	-	149	$\vdash$	$\vdash$	⊢	1	$\vdash$	┝	┝	⊢	╁

1

If more than 150 claims or 9 actions staple additional sheet here